Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/604,813

Examiner

OOHARA, KOUJI

Dru M. Parries

Art Unit 2836

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Cla	nim	Data					Claim Date								- 1		nim	Data															
Cla							_ <u></u>	T	+-	Date								Cit	aim	Date													
Final	Original	9/29/05	3/16/06	7/31/06	12/11/06	5/31/07	1/23/08				Final	Original	,										Final	Original									
		7	1	1	1	\vdash	_	\vdash	T	Н		51	+	1	1						Н			101	-							\dashv	ᅥ
	1	1	1	1	1		-	\vdash		Н		52		+	_		Н				Н			102			-	Н				\dashv	ᅱ
	-	V.	1	1	1	Г		1				53		t							Н			103	\vdash							ヿ	ᅥ
	7	1	1	1	1							54					П				П			104								コ	\neg
	\$	1	1	V	1							55	,	\top										105								ヿ	ヿ
	\$	7	1	V	√							56												106								\neg	ヿ
	1	1	1	1	V							57												107									
	- 8	٧	1	1	1				L			58												108									
	9	1	1	1	1	<u>L</u>		<u> </u>	L	Ш		59												109									
\Box	1 b	1	1	1	1			_		Ш		60									Щ			110									_]
igsquare	.11	1	<u></u>	<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>	_		Щ		61		_	_					Ш	Щ		igsqcup	111	L_								_]
igsquare	12	1	1	1	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			62		_	<u> </u>		\square]		Ш	Щ		<u> </u>	112	L_	Ш		Ш		Щ	\Box		\Box
	18	1	1	1	1	ــــ	_	ऻ_		Щ	<u> </u>	63		_	\vdash				_	L	Ш			113	L	_		Ш		Щ			\perp
	14	1	1	1	1	\vdash	_	<u> </u>	Н	Н	<u> </u>	64		_		\vdash	-	_	\dashv	Ш	Щ		— -	114	 	<u> </u>				Щ			
	15	7	7	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	Н	<u> </u>	65		\vdash		\vdash				\sqcup	Щ		<u> </u>	115				Ш		Щ	L		
	1 6	7	7	1	1	<u> </u>	-	 	-	-	_	66		┢	├			_	\dashv	-				116							\dashv	-	_
	18	7	7	7	\ √	-	_	-	-	Н	-	67		╀			\vdash	\dashv	\dashv		_			117						_		\dashv	_
-	19	7	7	1	\ √			⊢		\dashv	-			-				\dashv	\dashv					118 119							\dashv	-	_
<u> </u>	20	1	1	1	1		├		-	\vdash	ŀ	69		╁	-	H	\vdash	\dashv		\dashv													
	4	7	1	1	1		-	-	-	H	-	71		┼	├		\vdash	.	-					120 121		-		\vdash		-	\dashv	4	
	22	7	1	1	1		-	┝	-		\vdash	72		╁┈	├	-	\dashv	\dashv	\dashv					122				-		\vdash	\vdash	\dashv	
	28		1	1	1		\vdash			\dashv	\vdash	73	+	╁	╁		\vdash			\vdash	_		\vdash	123				\vdash		Н		\dashv	
	2		Ť	1	i	-	-			\dashv	-	74		╁	╁		\dashv	\dashv	\dashv					124		-		\vdash	\dashv	Н	-	-	
	25			 	1	-	├─	_		\dashv	-	75		╁╾	<u> </u>		\vdash				_		\vdash	125	—				-				
	26				V		\vdash			\dashv	-	76		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv	\vdash				126						\vdash		\dashv	\dashv
	27			<u> </u>	Ì		-				-	77		╁		\vdash		-	\dashv	\vdash				127				\vdash					\dashv
	28				Ė	V	1		\vdash		-	78		╁┈			H	-	-	\vdash				128				\dashv			-	-	
Н	29		_	\vdash	\vdash	Ì	V		-		-	79		╁╌	├	-	-	\dashv	-	Н				129			_	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	⊣
\vdash	30			\vdash		Ī	1	-		_		80		+	├─									130			_			\neg	\dashv	\dashv	\dashv
	31					1	Ī					81		1	┢┈		\dashv	\dashv		\neg				131					\dashv			\dashv	ᅱ
	32				-	1	1					82		t	Ι							i		132		-		\vdash		\dashv		\dashv	\dashv
	33					1	1					83		T	t	П	-	-1	_					133					\exists			\neg	ᅱ
	34					1	1		П	\Box		84								\Box	\dashv			134				-	\neg		\Box	\dashv	\dashv
	35					1	1		П	\neg		85		1	Г	П	П	\dashv						135				П	\neg		\neg	\dashv	一
	36					1	1			\neg		86			Г			T			\neg			136		\neg			一		\neg	_	\dashv
	37					1	1					87					\Box	$\neg \dagger$			\exists			137									\dashv
	38					1	1					88							\neg		\neg			138								\dashv	\neg
	39					1	V					89						\neg	ヿ		\neg			139								\dashv	\neg
	40					V						90												140					_ 1				\neg
	41					1	7					91										ı		141							1	\Box	\Box
	42					1	1					92										Ì		142								J	
	43					1	1			\Box		93											\sim	143									
	44				<u> </u>	1	1					94							\Box					144							\Box	\Box	\Box
	45			Щ.	<u> </u>	1	1	Ш	Ш	\Box		95]	145]						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
	46		Ш			1	1		Ш	_		96		L	ot			\Box			\Box	[146]					\Box	\Box	
	47					√		Ш	Ш	\Box	<u> </u>	97		<u> </u>				[_]		_]]	147						\Box	\bot	[\Box
	48					1	√.		Ш	_	<u> </u>	98		┞	$oxed{oxed}$				\perp			[148							_	[_
	49	_			_		Ь.,	L	Ш		<u> </u>	99		<u> </u>	<u> </u>	Ш			\perp		_			149						_	_	_	_
لــــــا	50					Ш						10) [$_{\perp}$		$\sqcup \sqcup$			I	I	- 1	- 1	l . l	150								_ [